

## Nota informacyjna FAN 915-276

Dotyczy:  
Butelka na odpady D512 and D513

### Sznowni Państwo,

Niedawno Radiometer zidentyfikował, iż w określonej liczbie butelek na ścieki otwór wentylacyjny, który umożliwia ujście powietrza z butelki na odpady, został zamknięty w trakcie produkcji. Niedrożny otwór wentylacyjny może spowodować utwózenie się nadciśnienia zarówno w butelce jak i aparacie. Nadciśnienie może powodować to że, butelka na odpady może mieć zmieniony kształt – będzie napęczniała. Podczas usuwania butelki na odpady z analizatora materiały zawarte w niej mogą z niej wyciekać jak również z analizatora.

Problem dotyczy następujących partii z dwóch rodzajów butelek na odpady, które to mogą być dotknięte tym problemem:

D512 (905-590):

WR-01, WR-02, WR-03, WS-01, WS-02, WS-03, WU-01, WU-02, WU-03

D513 (905-802):

WR-01, WR-02, WR-03, WR-04, WS-01, WS-02, WS-03, WS-04, WU-01, WU-02, WU-03,  
WU-04, WU-05, WU-06, WY-01

Bardzo prosimy o sprawdzenie swoich stanów magazynowych z powyższą listą numerów LOT.

Prosimy, aby wypełnić i odesłać faksem załączony formularz z podpisaniem (numer faksu +48 22 518-02-41).

Radiometer wymieni wszystkim poszkodowanym stare butelki na odpady na nowe.

Prosimy o kontakt telefoniczny jeżeli wymagana jest pilna dostawa nowej butelki na odpady.

Jeżeli zachodzi podejrzenie iż zainstalowana już butelka na odpady zaczyna tworzyć zbyt duże ciśnienie wewnątrz należy postępować według poniższego schematu:

- Postępuj według wymogów zasady bezpieczeństwa i higieny pracy - nosić odpowiednie narzędzia ochrony (np. rękawice, ochronę twarzy, ciała i odzieży ochronną)
- Zdjąć pokrywę nad butelką na odpady
- Przykryć łączenie między butelką na odpady a analizatorem ograniczając wyciek
- Wyciągnąć butelkę z odpadami z powrotem około 1 centymetr i przytrzymaj go w tej pozycji dla pięciu sekundach, aby umożliwić powrót ciśnienia do odpowiedniego stanu
- Wyciągnąć butelkę na odpady całkowicie i wyrzucić
- Usunąć butelki na odpady
- Wytrzeć zabrudzenia odpadami, jeżeli takie istnieją
- Postępuj zgodnie z lokalnymi wymogami i zasadami unieszkodliwiania niebezpiecznych odpadów

W związku z zaistniałą sytuacją pragniemy przeprosić za wszelkie niedogodności związane z zmianą danych. W przypadku pytań bądź wątpliwości prosimy o kontakt z naszym biurem:

Radiometer Sp z o.o.  
ul. Kijowska 1  
03-738 Warszawa  
tel. (+48 22) 518-02-40  
fax. (+48 22) 518-02-41

Z poważaniem,

Radiometer Sp z o.o.



**FAX****Numer faksu: (+48 22) 518-02-41****Dotyczy:** Wymiana butelek na odpady do analizatorów ABL700 i ABL800

- Potwierdzam otrzymanie pisma oraz zastosowanie się do wyżej wymienionych zaleceń.**
  
- W związku z sprawdzeniem stanów magazynowych:**
  - Nie posiadamy butelek na odpady o wyżej wymienionych numerach serii**
  - Musimy wyrzucić butelki na odpady o następujących numerach serii:**

**D512 (905-590):** \_\_\_\_\_ szt.  
**(dla ABL7xx)**

**D513 (905-802):** \_\_\_\_\_ szt.  
**(dla ABL8xx)**

Data: \_\_\_\_\_

Szpital: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Nazwisko: \_\_\_\_\_

Stanowisko: \_\_\_\_\_

